Index of Claims



Application/Control No.

10/068,759

DIACAKIS ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Thomas M. Ho

2134

√.	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original							•		
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	1 2 3 4 5 6 7									
	7									
	8									
<u> </u>	9 ·									
	10								_	
<u> </u>	11	$\vdash$					H	<u> </u>		-
	12									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>		
-	15	H	_			$\vdash$	$\vdash$			
	16	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-			
<b></b>	17		_	-				-		
<u> </u>	18							-		
<u> </u>	19					$\vdash$	-			
	20				_					
	20 21 22							Г	T	
	22							Г		
	23 24									
	24									
	25 26									
	26									
	27									
	28 29 30									
	29						_		<u> </u>	·
	30	<u> </u>		_		_			<u> </u>	
<u></u>	31 32 33					_	L	_	_	
	32			_	_	_			<u> </u>	
	33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<del> </del> _	<u> </u>	$\vdash$
<b></b>	34 35		ļ	-	<u> </u>	-		<del> </del>	-	-
	35		-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	-	
<u> </u>	36 37	<u> </u>	-	-		┼─	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
-	3/	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		+-	$\vdash$		-
$\vdash$	38 39	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$
	40	$\vdash$	-	<del> </del>	├		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
<b>├</b>	41	=	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	
-	42	=	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	✝	<u>                                       </u>	<del>                                     </del>	1	<u> </u>
	43	=	t	†-	$\vdash$	T	T	Г	Т	$\vdash$
	44		Т	T	_	T		Т	<u> </u>	
	45	Г					T	1		Г
	46	Γ	Г	Г	Г	Π	Γ		Π	
	47	Г	T							
	48									
	49									
	50		1		1			Г		I

Cla	Claim			Date										
		T	T											
<del></del>	na		ı											
Final	Original	ļ	ı											
"	ŏ	l												
			_				$\vdash$	$\dashv$						
-	51 52		_				$\vdash$							
	52	_		_					$\vdash$					
	53						$\Box$							
	53 54 55													
	55													
	56 57													
	57													
	58													
	59													
	60													
	61	_												
·	62		$\neg$											
	61 62 63	$\dashv$		_										
	64		$\neg$											
	64 65	$\dashv$	-				$\vdash$			-				
-	66		$\dashv$					$\vdash$		_				
	67	-	$\dashv$	-				$\vdash$		_				
	68	-			-	├				_				
	60			_		<del> </del> -	-	$\vdash$	$\vdash$	-				
<u> </u>	69 70	$\dashv$				<del>                                     </del>	-		$\vdash$	_				
	71						<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H				
-	70			_	-	$\vdash$								
	72				-		-	$\vdash$	H	H				
	72 73 74	$\dashv$			<u> </u>	├	-	-	$\vdash$	<u> </u>				
	75				<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ь.				
	75. 76	$\vdash$			-	-	<u> </u>		<del> </del>	-				
	70	H			-	_	-							
<u> </u>	77	Ш			-	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		⊢				
<u> </u>	78 79	Щ			ļ	ļ	-	<u> </u>	-	<u> </u>				
<u> </u>	/9	Ш			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	80	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	81	Щ			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	82			L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				
	83				$oxed{oxed}$	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_				
	84			L	_	L_		<u> </u>		L				
	85				L	L	<u> </u>	_	Ľ.	<u>L</u>				
L	86 87					匚	L	$oxed{oxed}$	Ŀ	L				
	87				L		_	L	L_					
	88				L	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$							
	89	L					L		匚					
	90			L		oxdot	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$				
	91									L.				
	92						L							
	93						L							
	94		L			L								
	95													
	96				$\Box$		$\Box$	$\Gamma$	$\Box$					
	97							-	Γ-					
	98									Γ				
	99	Г	-	_			Γ		Г	Γ				
<del></del>			_	-			_	-						

CI	Claim Date						Ħ			
										ヿ
Final	Original						•		,	·
	1 1									
	101 102									
	102									
	103									$\dashv$
<u> </u>	104 105		_							_
	105		_							
	106		L							_
	107 108									
	108			<u> </u>				_		-
<u> </u>	109		_	lacksquare						_
	110		ļ	ļ					ļ	
<u> </u>	111	L		_				<u>.</u>		$\dashv$
<u> </u>	112	_	<u> </u>	$\vdash$				_	Ш	_
<u> </u>	113 114 115 116	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				<u> — </u>	Н	$\dashv$
<u> </u>	114	<u> </u>	-	-			-	<u> </u>	H	
ļ	115	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	-	
	116	<u> </u>	_			$\vdash$	_			$\dashv$
	117		<u> </u>				<u> </u>			$\dashv$
	118		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ		<u> </u>		
	119	<u> </u>	-				<u> </u>	<u> </u>		_
L	120	<u> </u>		-			_			Н
	120 121 122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	┝		$\dashv$
-	122		├	₩		_	<del> </del>		-	$\vdash$
<b></b>	123 124 125		<u> </u>	┢		<u> </u>		<del> </del>	H	$\dashv$
	124	_	H		_				<u> </u>	$\dashv$
	125		-			-	<u> </u>	┢		
-	126 127 128 129 130 131 132	<u> </u>	├-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-
-	120	├	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
<u> </u>	120	┝	-			-	· ·		$\vdash$	Н
	120		-	├	├	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	131		┢		$\vdash$					H
-	132		-	├─	-	├─	-	-	-	$\vdash$
-	133	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	⊢	-	
-	134	-	├	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	├	$\vdash$
	135	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	<del> </del> -	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	136		<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	$\vdash$	H
-	137	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	<del>  -  </del>	-	<b>—</b>	╁	H
$\vdash$	137 138	H	$\vdash$	1	1	┢		├	一	$\vdash$
-	139		<del>                                     </del>	┼	-	<del>                                     </del>		<u> </u>	$\vdash$	H
	140	╁	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	╁	t	T	✝	H
	141	t	Г	Г	<u> </u>	$\vdash$		Τ-	<del> </del>	$\vdash$
	142	t		$\vdash$	T	Ι	Т	T	T	П
<b>—</b>	143	T	1	1	Г		Г		1	М
$\vdash$	144		1	T	Г		Г		1	
	145	<del>                                     </del>	T	T-	Т	<del>                                     </del>	Г			П
	146	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	Г	<u> </u>		T		П
	147	1	T	T	Г		Π	1	1	
	148	Τ	$\vdash$	T		Г		1	T	
	149		Г	Π	Г	Τ	Π	П	1	
	150	Г	1	T	1	1	Γ	Г	1	